新加坡数码企业蓝图

推动下一阶段的数码化发展

重点领域(一)

推动企业采用人工智能解决方案, 让企业以更有效的方式运作

- 更新所有产业数码化蓝 图,以纳入人工智能解决 方案
- 在可行的情况下,所有在 "中小企业数码化计划" 下预先批准的解决方案, 将纳入人工智能技术
- 超过1万5000家中小企
- 超过400家采用先进数码 科技的中小企业将从"数 码领袖培育计划"下的生 成式人工智能项目中受益

重点领域(二)

协助企业通过综合数码解决方案 更快地扩大规模

- 在可行的情况下,更新所有 产业数码化蓝图,以纳入综 合解决方案
- 通过"先进数码解决方案 计划",推动更多企业采用 适合自身运作的综合解决 方案
- 在可行的情况下,所有在 "中小企业数码化计划"下 预先批准的解决方案,将 采用云原生技术



• 为"中小企业数码化计 划"下预先批准的数码

解决方案,制定数据保

护和网络安全标准

- 为各行业制定合适并且 贯彻"网络安全基本能 力标志"以及"新加坡网 络安全信誉标志"理念 的网络安全指南
- 为所有中小企业提供网 络安全健康检查工具
- "首席信息安全官"数码 咨询服务每年将协助超 过400家中小企业制定 网络安全健康计划
- 更新产业数码化蓝图以包括 数码技能培训路线图,让所有 员工都能接受数码技能培训, 特别是使用人工智能工具方 面的技能
- 协助20万名科技专才通过"资 讯通信科技业工作转型指南" 提升技能
- 通过企业的入职培训计划,培 养1万5000名人工智能从业员
- 为工教院和理工学院的培 训专才计划联盟推出"加 快培训专才计划",鼓励雇 主在招聘员工时以求职者 的技能为基础考量
- 为1万8000名从事人工智 能和其他高需求科技领域 的科技专才提供再培训

我们期待与各伙伴合作,共同实现这些目标, 推动下一阶段的数码化发展。









